

SEQUENCE LISTING

<110> Baciu, Peter C.
Zhang, Heying
Manuel, Verna M.

<120> METHODS OF SCREENING AND USING
INHIBITORS OF ANGIOGENESIS

<130> 17430 (AP)

<150> 60/281,512
<151> 2001-04-04

<160> 16

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 1
gtgacaggca aggccgattc g 21

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 2
ttggacagtc cagggctcag c 21

<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 3
actcctggca catgcctttg cc 22

<210> 4
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 4
taatcctcgg tggtgccaca cc 22

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 5
tttgctagtg tttaccacgg atgccaacac 30

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 6
cctttgtagc ggacgcagga gaagtcac 28

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 7
cgaatggctg tgaaggtgag attga 25

<210> 8
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 8
cagtgggtcc aggtatcagg gctgtaaaat 30

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

Bacui et al
Docket No. 17430(AP)

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 9
caagccttca gtgagagcca agaaacaaac 30

<210> 10
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 10
cgtcatactc ctgcttgctg atccacatct gc 32

<210> 11
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 11
caaacctgca gtcaatagcc aacaggaaaa 30

<210> 12
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 12
atctggcacc acaccttcta caatgagctg cg 32

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 13
caaggcggca atgaccactc c 21

<210> 14
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

Bacui et al
Docket No. 17430(AP)

<223> Oligonucleotide primer
 <400> 14
ggcatcggca aagtgggtcaa g 21
 <210> 15
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer
 <400> 15
ggagaacaga attggttcct acttttg 27
 <210> 16
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer. Y = C or T; W = A or T
 <400> 16
cggagctccw atcacgaygt cattaaatcc 30